



Blöchlinger AG

Jakobstrasse 2
8732 Neuhaus
Telefon 055 286 46 26
Fax 055 286 46 47

Feldestrasse 7
8856 Tuggen
Telefon 055 445 25 00
Fax 055 445 25 03

info@bloechlinger.ch

bloechlinger.ch

Aushubdeklaration

Für die Ablagerung von Material gelten die Bestimmungen der Verordnung über die Entsorgung von Abfällen (Abfallverordnung, VWEA vom 01.01.2016) sowie die betriebsinternen Weisungen. Mit der Unterschrift wird die Konformität des Materials bestätigt.

Bauherr	Name	_____
	Strasse	_____
	PLZ, Ort	_____
	zuständige Person	_____
	Telefon	_____
Objekt	Bezeichnung	_____
	Strasse	_____
	PLZ, Ort	_____
	Parz.-Nr. / Bst.-Nr.	_____ / _____
Ausführung	Unternehmer	_____
	zus. Bauführer/Polier	_____
	Transportunternehmen	_____

- Ist die Parzelle im Verdachtsflächenkataster/
Kataster der belasteten Standorte eingetragen Nein Ja
- Ist schon bekannt, dass das Bodenmaterial belastet ist? Nein Ja
 - Deponie oder Aufschüttung?
 - Es enthält Fremdstoffe (Asphalt, Schlacken, Gebinde, Abfälle, Bauschutt, etc.)?
 - Standort eines Rückbaus?
 - Spezielle Nutzung (Lagerplatz, Schießstand, Schrebergarten, etc.)?
 - Verfärbungen oder schlechter Geruch?
 - Austritt von verfärbtem oder schlecht riechendem Wasser?
 - Brandplatz auf dem Areal?
 - Könnten andere Ursachen, beispielsweise die unmittelbare Nähe zu einem Bahntrasse oder einer Autobahn, zu einer Belastung geführt haben?
- Könnten andere Ursachen zu einer Bodenbelastung
geführt haben? Nein Ja

Wenn ja welche? _____

Wurde eine oder mehrere Fragen mit ja beantwortet, so sind weiterführende Abklärungen nötig, ob es sich um belasteten (verschmutzten) Aushub handelt. Wird während den Aushubarbeiten belastetes (verschmutztes) Erdmaterial angetroffen, ist die Deponie sofort zu verständigen!

Voraussichtliche Menge _____ m³ lose

Baubeginn (Monat/Jahr) _____

Ort, Datum Bauherr oder Bauleitung Unternehmer

Entsorgung

Muldenservice
Entsorgung für Bau,
Industrie, Gewerbe
und Haushalt
Rückbau

Aufbereitung

Sortierwerk
Recycling
Aufbereitung organischer Abfälle
Bodenwäsche für Erden und
Schlämme

Versorgung

Kies
NeoCret
Recycling-Baustoffe
Erdbau
Transporte

